

BULLETIN DE LA QUALITE DE L'AIR CELLULE INTERREGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT (CELINE) <i>Informing you on ambient air quality in the Belgian Regions</i> Rue Gaucheret, 92-94, 1030 Bruxelles tel: 02/227.57.02 Site internet : http://www.irceline.be	VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ  Vlaanderen is milieu
	
	

Bulletin du lundi 26 août à 10h30

Ozone: bulletin d'information :

- **Hier dimanche 25 août : concentrations d'ozone élevées, dépassement local du seuil d'information européen en un point de mesure.**
- **Aujourd'hui lundi 26 août: concentrations d'ozone élevées, risque de dépassement du seuil européen d'information dans le nord et le centre du pays.**
- **Demain, mardi 27 août : concentrations d'ozone élevées, risque de dépassement local du seuil d'information européen dans les zones où l'ensoleillement demeurera important dans l'après-midi**
- **Mercredi 28 août : concentrations d'ozone élevées, pas de dépassement du seuil d'information de prévu.**

OBSERVATIONS

Hier dimanche 25 août

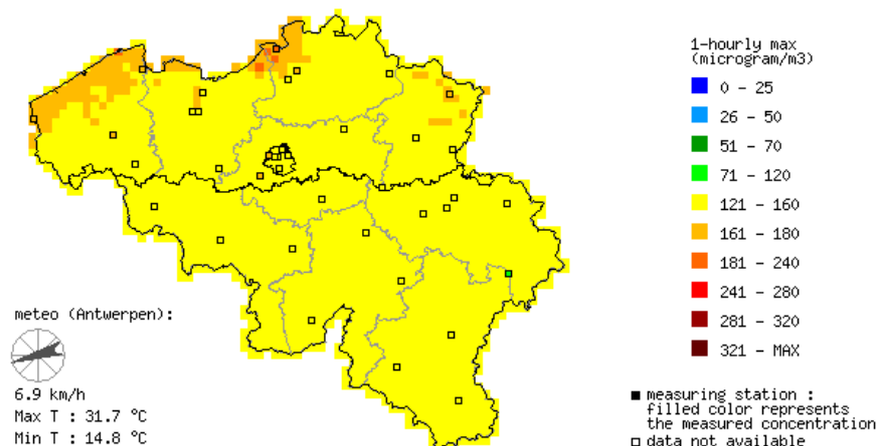
Hier dimanche 25 août, des concentrations d'ozone élevées ont été mesurées dans les réseaux de mesure des trois régions. Le seuil européen d'information de 180 µg/m³ a été dépassé localement en un point de mesure en Flandre. 180 µg/m³ est, en Europe, la concentration d'ozone à partir de laquelle la population doit être informée.

Le dépassement du seuil d'information européen a été mesuré dans la station suivante :

Code	Localité	Durée du dépassement	Concentration maximale horaire (microgrammes (µg)/m ³)	Concentration maximale sur 8 heures (microgrammes (µg)/m ³)
42R831	Berendrecht	16h00 – 18h00	193 µg/m ³ om 17h00	166 µg/m ³ om 20h00

Les concentrations horaires maximales pour la journée d'hier ont atteint en Flandre 193 µg/m³ (Berendrecht), en Wallonie 152 µg/m³ (Lodelinsart) et à Bruxelles 166 µg/m³ (Berchem-Ste-Agathe). Moins de 1% de la population, a été potentiellement exposée à des concentrations d'ozone supérieures au seuil d'information européen.

Daily highest 1-hourly Ozone concentrations on: Sunday 25/08/2019

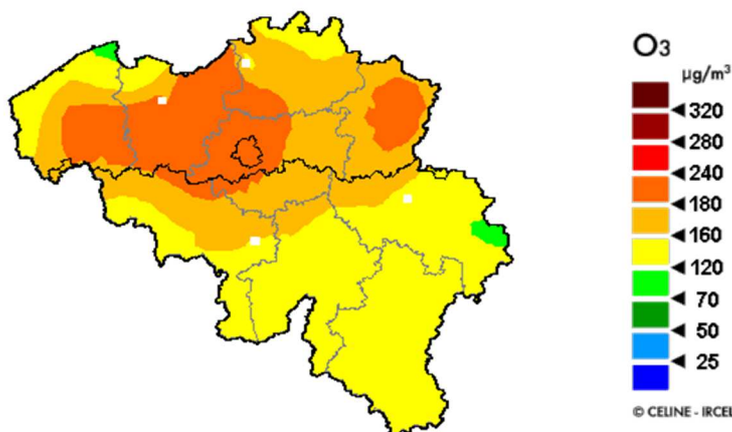


Concentration horaires maximales pour le dimanche 25 août 2019

PRÉVISIONS DES CONCENTRATIONS D'OZONE

Aujourd'hui lundi 26 août 2019

Aujourd'hui, lundi, il fera à nouveau très chaud et ensoleillé, avec des températures qui atteindront 32°C dans le centre du pays. En cours d'après-midi, principalement sur l'est du pays, il pourra y avoir formation de quelques cumulus. Le vent sera faible et variable. A la mer il deviendra modéré de nord-est. La combinaison entre l'accumulation de la pollution de l'air des jours précédents et des conditions météorologiques favorables entrainera une augmentation des concentrations d'ozone.

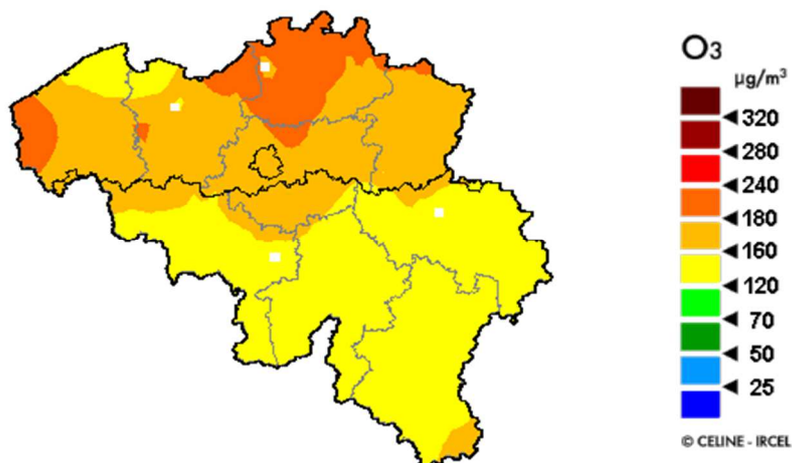


Concentrations horaires maximales prévues pour le lundi 26 août 2019

- **Concentrations maximales horaires prévues : entre 140 et 190 µg/m³**
- **Risque de dépassement du seuil européen dans le nord et le centre du pays.**

Demain mardi 27 août 2019

Mardi, la journée sera à nouveau d'abord très ensoleillée. Ensuite, des voiles d'altitude et des nuages cumuliformes se développeront. Les températures resteront élevées avec des valeurs comprises entre 27 degrés et localement 32 degrés. Le vent sera faible de secteur sud ou sud-est. On attend à nouveau des concentrations d'ozone élevées. Dans les zones où l'ensoleillement restera important dans l'après-midi, le seuil européen d'information de 180 µg/m³ pourrait être dépassé.



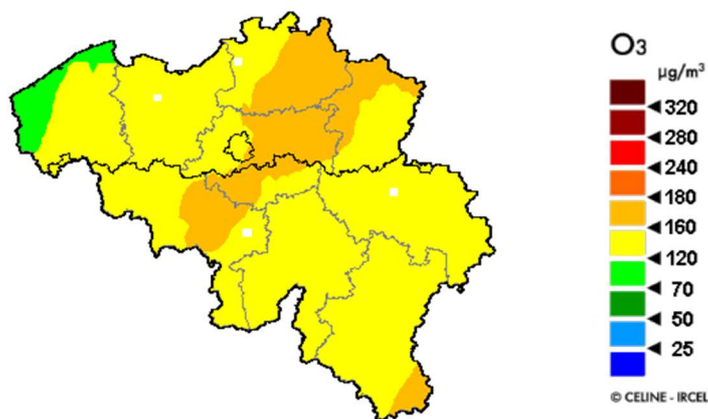
Concentrations horaires maximales prévues pour le mardi 27 août 2019

- **Concentrations maximales horaires prévues : entre 150 et 185 µg/m³**
- **Risque de dépassement local du seuil européen dans les zones où l'ensoleillement demeurera important dans l'après-midi.**

Mercredi 28 août 2019 et les jours suivants

Mercredi, après une matinée assez ensoleillée, de nouveaux nuages cumuliformes se développeront et alterneront probablement encore avec de larges éclaircies. Le risque de précipitations (orageuses) augmentera en fin de journée et surtout la nuit suivante, d'abord sur la moitié ouest du pays. Les maxima pourront encore atteindre 30 degrés. Le vent deviendra modéré de secteur sud-ouest, nord-ouest au littoral.

Les concentrations d'ozone demeureront élevées mais seront néanmoins en diminution. On ne prévoit pas de dépassement du seuil d'information de 180 µg/m³ en moyenne horaire



Concentrations horaires maximales prévues pour le mercredi 28 août 2019

- **Concentrations maximales horaires prévues : entre 130 et 165 µg/m³**
- **Pas de risque de dépassement du seuil européen d'information**

A partir de jeudi le temps sera plus variable et moins chaud. Les concentrations d'ozone devraient évoluer à des niveaux de concentrations normaux pour la période de l'année.

Attention : les cartes de prévisions ci-dessus sont basées sur les résultats de modèles de qualité de l'air. Ces modèles possèdent une incertitude ; les concentrations qui seront mesurées pourraient être plus élevées ou plus basses que prévu.

DERNIERES INFORMATIONS sur les CONCENTRATIONS en OZONE

Les concentrations actualisées en ozone sont affichées en temps réel sur notre Website <http://www.irceline.be>, avec une mise à jour horaire. Le site présente également les concentrations maximales pour aujourd'hui, demain et après-demain, obtenues par le modèle de prévision SMOGSTOP. Les prévisions sont remises à jour vers midi.

Pour obtenir ce bulletin de la qualité de l'air (aussi) par courrier électronique, veuillez vous inscrire à notre « mailing list » sur notre site internet.

POUR PLUS D'INFORMATIONS

En Région flamande :

- Environnement : *Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)*
 - Pour plus d'information sur l'environnement en Flandre : <http://www.vmm.be>
 - Autres informations sur la qualité de l'air en Flandre : <http://www.luchtkwaliteit.be>
- Santé : *Agentschap Zorg en Gezondheid*
 - Pour plus d'information sur l'impact de la chaleur et de l'ozone sur la santé, ainsi que les mesures préventives : <http://www.zorg-en-gezondheid.be/gezondmilieu.aspx>

En Région bruxelloise : Bruxelles Environnement (IBGE)

- Consultez le Pollumètre, mis à jour toutes les heures, par Internet (<http://www.bruxellesenvironnement.be>) ou par téléphone (02 / 775.75.99).
- Pour toute info sur l'environnement, Service Info-Environnement : 02 / 775.75.75

En Région wallonne :

Agence Wallonne de l'Air et du Climat (AWAC) – Internet : <http://www.awac.be>

CONTACTS PRESSE

En Région flamande :

- VMM : mevr Katrien Smet – tel. : 053/726 573 GSM : 0473/99 28 70
- Gezondheidseffecten en preventie: Agentschap Zorg en Gezondheid: de heer Joris Moonens (porte-parole) - GSM: 0490/65.46.40

En Région bruxelloise :

- Bruxelles Environnement : Mme Pauline Lorbat (porte-parole) – tél. : 0485/89.47.45, plorbat@environnement.brussels

En Région wallonne :

- Cabinet du Ministre C. Di Antonio : Mme Marie Minet (porte-parole), GSM : 0479/88.84.75

CELINE :

- FR : M. Philippe Maetz – tél. : 02/227.56.78 ou 02/227.57.02 – GSM : 0473/84.35.15
- NL : Mme Charlotte Vanpoucke – tel : 02/227 57 01 ou 02/227 56 72